
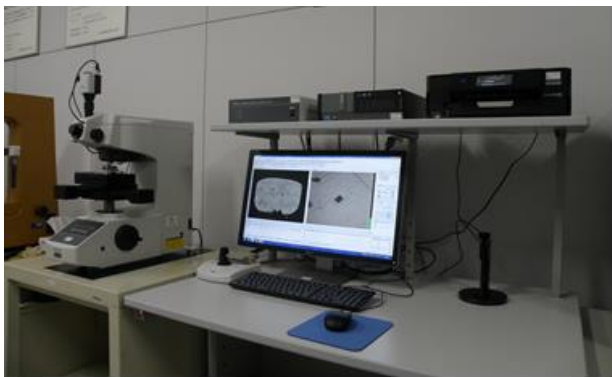


事業者名	千葉県								
機器名	バイオマス複合材料安全性評価システム								
写真									
特徴・用途	バイオマス原料特有の問題(微生物汚染や原料由来物質の溶出等)について評価し、安全性を確認するための装置								
設置場所	千葉県産業支援技術研究所 加曽利庁舎								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年4月	5	2	7	0	0	0	1	10
	平成27年5月	7	0	3	0	0	0	1	4
	平成27年6月	9	0	5	2	7	0	1	8
	平成27年7月	8	0	4	2	9	0	2	8
	平成27年8月	4	0	3	2	15	0	2	7
	平成27年9月	11	0	6	1	4	1	1	9
	平成27年10月	12	2	5	0	0	1	2	10
	平成27年11月	9	1	6	0	0	2	0	9
	平成27年12月	12	0	4	1	72	2	1	8
	平成28年1月	12	0	6	0	0	1	2	9
	平成28年2月	14	0	4	0	0	2	3	9
	平成28年3月	8	1	2	0	0	1	2	6
利用者等の声	<p>1) 装置が直感的に利用でき、使い勝手がいい。</p> <p>2) 微量分析ができるようにより、材料評価がしやすくなった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-157koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-157koho.pdf</a>								

事業者名	千葉県								
機器名	マイクロビッカース硬さ試験機								
写真									
特徴・用途	低荷重試験(0.4903mN: 旧装置の1/200)、試料形状認識、測定パターン設定、自動負荷、自動測長								
設置場所	千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年4月	15	58	0	3	5	0	3	64
	平成27年5月	13	47	0	3	3	3	2	55
	平成27年6月	19	12	0	3	13	1	0	16
	平成27年7月	14	132	0	2	4	2	1	137
	平成27年8月	16	201	0	2	3	6	0	209
	平成27年9月	10	129	0	0	0	2	0	131
	平成27年10月	11	209	0	5	16	1	1	216
	平成27年11月	11	0	0	7	32	0	1	8
	平成27年12月	9	30	0	5	21	0	0	35
	平成28年1月	12	36	0	3	13	0	0	39
	平成28年2月	5	25	0	0	0	0	0	25
	平成28年3月	6	10	0	0	0	0	1	11
利用者等の声	1) これまでになかった低荷重で試験ができる点が良い。 2) 非常に使いやすい。								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-157koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-157koho.pdf</a>								